VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

FAX Nr.:069-7165-2331

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

				•	
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts OZ 04015 WO		WEITERES VORG	EHEN	siehe Formblatt PCT/PEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001954		Internationales Anmelde 24.02.2005	datum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 27.02.2004	
Internationale Patentidassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C07F1/02					
Anmelder CHEMETALL GMBH et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es eich um den Internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser Bi	RICHT umfaßt insgesar	nt 5 Blätter einschließl	ch dieses Deckblatts.		
i					
	and the second of the second o				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/öder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/öder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der Internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
 b. (nur an das Internationale Büro gesandt)l> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die eln Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). 					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
⊠ Feld I	Nr. I Grundlage des 1	Bescheids			
☐ Feld I	Nr. II Priorität				
☐ Feld I	Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
☐ Feid I	Nr. IV Mangelnde Eint	neitlichkeit der Erfindung	9		
⊠ Feld !	Nr. V Begründete Fes und der gewerb	statellung nach Arikel 35 lichen Anwendbarkeit; l	5(2) hinsichtlich der Neut Unterlagen und Erklärun	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
☐ Feld I		eführte Unterlagen			
☐ Feld I		gel der internationalen .			
☐ Feld I	Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur Internatio	nalen Anmeldung	·	
Datum der Einre	ichung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts	
23.09.2005		31.01.2006			
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bediens	teter	
Europäisches Patentamt D-80298 München			Richter, H	(0)) }	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523658 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465			Tel. +49 89 2399•		

FAX Nr.:069-7165-2331

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001954

	Feld Nr. I Grundlage de	s Berichts		
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingerelcht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	☐ internationale Rech☐ Veröffentlichung de	elner Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: nerche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) er internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* der Internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):			
	Beschreibung, Selten			
	1-17	In der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.			
	1-9	In der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Zeichnungen, Blätter			
	1/7-7/7	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotoko Sequenzprotokoli	oll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	 □ Aufgrund der Ånderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 			
4.	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 			
	* Wenn Punkt 4 zut: "ersetzt" versehen v	rifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung verden.		

FAX Nr.:069-7165-2331

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001954

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ansprüche 2-5 Ja:

Nein: Ansprüche 1,6-9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 2-5 Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprûche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

FAX Nr.:069-7165-2331

P 064/077

IAP11 Rec'd PCT/PTO 17 AUG 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001954

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: DE 101 62 332 A1 (CHEMETALL GMBH) 3. Juli 2003 (2003-07-03)

2

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammem beziehen sich auf dieses Dokument): Verfahren zur Herstellung von Alkyllithiumverbindungen, bei dem metallisches Lithium mit einem Alkylhalogenid in einem Lösungsmittel umgesetzt wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Umsetzung bei vermindertem Druck und am Siedepunkt des Lösungsmittels durchgeführt wird (Anspruch 1).

On-line-Reaktionsverfolgung mittels Infrarotspektroskopie (IR). Analyse des Gehalts an Alkylhalogenid (z. B. Butylchlorid). Es können dazu IR-Spektrometer mit ATR- Technik (ATR = absolute Totalreflektion) und Diamant-Dipper (z. B. der Firma Applied Systems) eingesetzt werden, die es ermöglichen, im Reaktionsgemisch den Gehalt an Alkyllithiumverbindung und Alkylhalogenid zu bestimmen und so die Reaktion In-line und On-line zu beobachten. (Spalte 3, Zeilen 7-13).

2.1 UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

Deswegen offenbart Dokument D1 alle im unabhängigen Anspruch 1 genannten Merkmale in Verbindung miteinander. Der Gegenstand dieses Anspruchs ist daher nicht neu (Artikel 33 (2) PCT).

3

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/001954

3 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 6-9

Die Ansprüche 6-9 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in Bezug auf Neuheit erfüllen

zu Ansprüchen 6 und 7, siehe D1, Beispiele 1-4. zu Ansprüch 8, siehe D1, Ansprüche 2,3. zu Ansprüch 9, siehe D1, Ansprüche 4,5.

4 ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-5

Das Merkmal "Eintauchen" der ATR - Zelle gemäß Anspruch 3 ergibt sich aus dem Merkmal "Diamant-Dipper" der D1. Bei den weiteren Merkmalen des Anspruch 3 sowie den Merkmalen der Ansprüche 2, 4, 5 handelt es sich nur um dem Fachmann geläufige Möglichkeiten, aus denen er ohne erfinderisches Zutun den Umständen entsprechend auswählt, um die jeweils gestellte Aufgabe zu lösen.

So ergibt sich beispielsweise die Wahl des Wellenzahlbereichs gemäß Anspruch 2 zwangsläufig aus den IR-Resonanzen der zu beobachtenden Verbindungen. Der Gegenstand der noch neuen Ansprüche 2-5 beruht daher nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).